附件1

**研讨班课程安排**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **时间** | **主要内容** | **主讲人** |
| 5月16日  （周二） | 12:00-18:00 | 报到 |  |
| 19:00-20:30 | 破冰团建活动 | 国务院国资委干部教育 培训中心 |
| 5月17日  （周三） | 上午 | 开班式 | 国务院国资委干部教育 培训中心 |
| 中央企业科技创新体制机制 建设与发展 | 国家科学技术部 |
| 全球科技趋势下的创新领导力 思维模型构建 | 北京中机盛世智能科技 有限公司 |
| 下午 | 一流企业数字化转型与 科技创新实践 | 中国石油国际人才培训 中心 |
| 新能源——氢能燃料电池的 创新之路 | 国家电投集团氢能科技 发展有限公司 |
| 5月18日  （周四） | 上午 | 中国宝武数智化发展规划与  智能工厂建设实践 | 中国宝武数智办 |
| 中国宝武数智化转型平台建设及场景应用实践 | 中国宝武工业互联网 研究院 |
| 下午 | 前往宝山钢铁股份有限公司 | |
| 现场参观热轧2050/1580生产线、产成品物流智慧仓库、 冷轧厂C008智能车间、宝钢股份运行管控中心等 | |
| 晚上 | 学员分组研讨 | |
| 5月19日  （周五） | 上午 | 宝钢股份智慧制造思路与实施 | 宝山钢铁股份有限公司 |
| 基于数字经济的钢铁产成品交易及物流智慧服务体系的构建和运营实践 | 中国宝武欧冶云商 |
| 下午 | 一流企业产业数字化协同创新 案例分享 | 上海市信息网络安全协会 |
| 小组代表交流发言及结业式 | 国务院国资委干部教育 培训中心 |

备注：具体内容以实际安排为准。